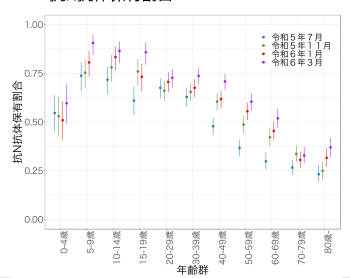
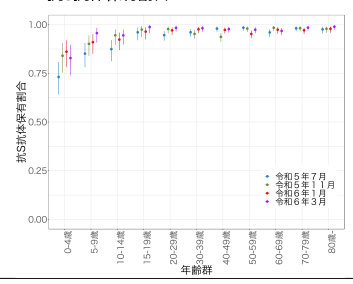
第4回民間検査機関での検査用検体の残余血液を用いた 新型コロナウイルスの抗体保有割合実態調査(概要、結果(補正値))

- 感染症法に基づく積極的疫学調査として、令和6年3月2日~3月12日に診療所で採取された検査用検体の残余血液を用いて、小児・高齢 者を含む各年齢群における抗体保有状況を調査。調査の結果、国内22府県から合計3,947検体を収集。
- 全体としては抗N抗体_(※1)保有割合は60.7% (95%CI: 59.1-62.3%)、抗S抗体_(※2)保有割合は97.3% (96.7-97.8%)(補正値)。
 - ワクチンを接種した場合は、抗S抗体のみが陽性となる。
 - 新型コロナウイルスに感染した場合は、抗N抗体と抗S抗体の両方が陽性になる。
- 年齢群別では、抗N抗体保有割合は5~19歳では85%以上と若年者で高い傾向である一方、高齢者では低かった。抗S抗体は、5歳以上 の年代で90%を超えており、0-4歳の区分でも約80%以上が保有していた。

抗N抗体保有割合



抗S抗体保有割合



【調査概要】

- 対象者
- 調査期間中に診療所で血液検体を採取された385検体/年齢群区分(0-4歳は97検体)の合計3947検体 0-4歳、5-9歳、10-14歳、15-19歳、20-29歳、30-39歳、40-49歳、50-59歳、60-69歳、70-79歳、80歳以上(11区分) • 年齢群区分
- 測定項目 抗N抗体、抗S抗体
- 統計分析 年齢群毎の抗体保有割合と95%信頼区間(CI)の推定等。信頼区間はBinomial exact CIで構成。
- 補正は、性別、年齢群、都道府県(関西・中部・中四国を中心とした22府県)で構成。 ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社 Elecsys® Anti-SARS-CoV-2、Elecsys® Anti-SARS-CoV-2 S • 測定機器
- 受託検査機関 株式会社 ファルコバイオシステムズ
- 厚生労働省(分析機関:国立感染症研究所) • 実施主体

【留意事項】

- 結果の解釈に当たっては、以下の点に留意する必要がある。
- ✓ 本調査は関西・中部・中四国を中心とした22県の診療所からの検体に偏っており、我が国全体の抗体保有割合とは異なる可能性がある点
- ✓ 結果は、性別、年齢、調査地域に依存する偏りを補正しているが、被検者の居住地区、予防行動、受診動機、基礎疾患や、診療所毎の特性などの偏りが残ってい る可能性がある点

第4回民間検査機関での検査用検体の残余血液を用いた新型コロナウイルスの抗体保有状況調査結果(補正値))

表1.性別

性別	抗N抗体保有割合 (95% CI)	抗S抗体保有割合 (95% CI)
女	59.3% (57.0 - 61.5%)	97.4% (96.6 - 98.1%)
男	62.2% (59.9 - 64.5%)	97.2% (96.3 - 97.9%)

表2.年齡群別

年齢群	抗N抗体保有割合 (95% CI)	抗S抗体保有割合 (95% CI)
0-4歳	59.6% (49.3 - 69.3%)	82.8% (73.9 - 89.7%)
5-9歳	90.6% (84.4 - 94.9%)	95.7% (90.8 - 98.4%)
10-14歳	86.5% (80.3 - 91.3%)	94.5% (89.8 - 97.4%)
15-19歳	85.8% (79.5 - 90.8%)	98.8% (95.6 - 99.9%)
20-29歳	72.7% (67.8 - 77.2%)	98.3% (96.4 - 99.4%)
30-39歳	73.7% (69.3 - 77.8%)	98.1% (96.4 - 99.2%)
40-49歳	70.8% (66.5 - 74.9%)	97.7% (95.9 - 98.8%)
50-59歳	60.4% (56.0 - 64.8%)	97.4% (95.6 - 98.6%)
60-69歳	51.9% (46.9 - 56.8%)	96.8% (94.5 - 98.3%)
70-79歳	32.8% (28.8 - 37.1%)	98.4% (96.9 - 99.3%)
80歳-	36.9% (32.1 - 42.0%)	98.9% (97.3 - 99.7%)

第4回民間検査機関での検査用検体の残余血液を用いた新型コロナウイルスの抗体保有状況調査結果(補正値))

表3.性年齢群別

女

年齢群	抗N抗体保有割合 (95% CI)	抗S抗体保有割合 (95% CI)
0-4歳	48.9% (34.1 - 63.9%)	83.0% (69.2 - 92.4%)
5-9歳	92.5% (83.4 - 97.5%)	97.0% (89.6 - 99.6%)
10-14歳	83.1% (72.9 - 90.7%)	94.8% (87.2 - 98.6%)
15-19歳	81.5% (71.3 - 89.2%)	97.5% (91.4 - 99.7%)
20-29歳	74.2% (67.1 - 80.4%)	99.4% (96.9 - 100.0%)
30-39歳	72.1% (65.5 - 78.1%)	99.5% (97.4 – 100.0%)
40-49歳	73.4% (67.4 - 78.9%)	98.3% (95.8 - 99.5%)
50-59歳	62.8% (56.6 - 68.8%)	97.6% (94.9 - 99.1%)
60-69歳	55.9% (48.6 – 63.0%)	95.9% (92.1 - 98.2%)
70-79歳	28.0% (22.8 - 33.6%)	97.5% (94.9 – 99.0%)
80歳-	36.7% (30.6 - 43.1%)	98.3% (95.8 - 99.5%)

男

年齢群	抗N抗体保有割合 (95% CI)	抗S抗体保有割合 (95% CI)
0-4歳	69.2% (54.9 - 81.3%)	84.6% (71.9 - 93.1%)
5-9歳	88.7% (79.0 – 95.0%)	94.4% (86.2 - 98.4%)
10-14歳	89.5% (81.1 - 95.1%)	95.3% (88.5 - 98.7%)
15-19歳	89.0% (80.2 - 94.9%)	98.8% (93.4 - 100.0%)
20-29歳	71.3% (64.1 - 77.7%)	97.2% (93.7 - 99.1%)
30-39歳	75.2% (69.0 - 80.8%)	96.8% (93.6 - 98.7%)
40-49歳	68.5% (62.1 - 74.5%)	97.0% (93.9 - 98.8%)
50-59歳	58.6% (52.1 - 64.9%)	97.1% (94.2 - 98.8%)
60-69歳	48.1% (41.1 - 55.1%)	97.1% (93.8 - 98.9%)
70-79歳	38.2% (31.9 - 44.8%)	99.6% (97.6 - 100.0%)
80歳-	37.4% (29.4 – 46.0%)	99.3% (96.1 – 100.0%)